

Plastyfikator do zapraw mineralnych

BOTACT® D 10

Właściwości i zastosowanie:

BOTACT® D 10 jest bardzo skoncentrowaną dyspersją tworzyw sztucznych do ulepszania mineralnych, hydraulicznie wiążących zapraw budowlanych. BOTACT® D 10 nadaje się do wykonywania zapraw, służących jako mostek przyczepny. Bardzo skoncentrowana dyspersja toleruje alkaliczne zaprawy budowlane na bazie wapna, cementu i gipsu, a podczas obróbki sprawia, że są stabilne. W produktach ulepszonych BOTACT® D 10 obniża się wyraźnie niebezpieczeństwo odebrwania od podłoża, osypywania się i tworzenia pęknięć.

BOTACT® D 10 zwiększa wytrzymałość zapraw.

Poprzez dodanie BOTACT® D 10 do zapraw klejowych, tynków, jastrychów i zapraw murarskich uzyskują one lepsze właściwości sieciujące, przyczepne i obróbki.

Mostek przyczepny z piasku i cementu

Proporcja składników mieszanki:

1 część wagowa cementu, 2 części wagowe piasku, 1/3 wody zarobowej zastępuje się BOTACT® D 10.

Mostek przyczepny na starych okładzinach ceramicznych:

Zastosować BOTACT® M 29 gdzie 1/3 wody zarobowej zastąpić BOTACT® D 10

Ulepszenie zapraw klejowych:

np. BOTACT® M 19, M 20, M 21, M 21 P, M 24, M 27, M 29. W tych przypadkach 1/3 wody zarobowej do zapraw zastępuje się BOTACT® D 10.

Ulepszenie zapraw tynkarskich, murarskich i jastrychu:

W tych przypadkach 1/5 wody zarobowej zastępuje się BOTACT® D 10.

Ulepszenie zaprawy BOTACT® M 29 jako mostka przyczepnego do metody szlamowej:

W zależności od zastosowania 1/3 wody zarobowej zastępuje się BOTACT® D 10.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, czyste, nie przemarznęte i nośne. Należy usunąć z niego tłuszcz, stare powłoki malarskie, nacieki cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne części znajdujące się na nim.

Chłonne podłoża należy lekko zwilżyć przed nakładaniem emulsji. Zwilżona powierzchnia może być matowo - wilgotna.

Podczas obróbki jastrychów przyczepnych i zapraw naprawczych należy uważać, aby mostek przyczepny był nanoszony o konsystencji szlamu. W tej metodzie jest ważne, aby na mostek przyczepny nanosić kolejne zaprawy metodą „świeży na świeże”.

BOTACT® D 10 należy najpierw dodać do czystej wody w określonych proporcjach a następnie dodać zaprawę proszkową.

BOTACT® D 10 i zapraw z dodatkiem emulsji nie należy stosować poniżej temp. +5 °C

- ulepsza zaprawy klejowe
- uplastycznia i podwyższa retencję wody
- poprawia jakość tynków i zapraw
- poprawia przyczepność i ułatwia pracę
- obniża wartości stosunku wody do cementu
- poprawia przebieg bezskurczowego wiązania zapraw
- podwyższa wytrzymałości na spękania

BOTACT[®]

D 10

Baza materiałowa: :
dyspersja styrolowo – akrylowa

Ciężar właściwy:
około 1,0 kg/l

Temperatura obróbki:
od +5 °C do +30 °C

Środki do czyszczenia:
w świeżym stanie materiału - woda

Plastyfikator do zapraw mineralnych

Wskazówki:

Dzięki ulepszeniu BOTACT[®] D 10 wydłuża się proces hydratacji mineralnych zapraw budowlanych.

W przypadku połączenia z zaprawami klejowymi może ulec skróceniu czasu nakładania.

W przypadkach wykonywania mostka przyczepnego nie należy używać emulsji BOTACT[®] D 10 w stanie nierozcieńczonym.

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTACT[®] D 10.

Kartę bezpieczeństwa produktu otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt ten należy stosować wyłącznie z dodatkami zawartymi w karcie technicznej.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

Zużycie:

Patrz zastosowanie.

Opakowania:

1 l - opakowanie z tworzywa sztucznego
5 l - opakowanie z tworzywa sztucznego
10 l - opakowanie z tworzywa sztucznego

Przechowywanie:

Przechowywać w nie narażonym na przemarzanie miejscu.

Termin przechowywania:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.